19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

ommandes de reproduction)

N° d'enregistrement national :

84 03503

2 560 498

(51) Int CI4: A 01 K 61/02.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 5 mars 1984.
- 30) Priorité:
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 36 du 6 septembre 1985.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(71) Demandeur(s): LECOMPERE Jean. — FR.

72) Inventeur(s): Jean Lecompère.

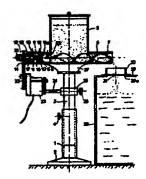
73 Titulaire(s):

(74) Mandataire(s): Robert Gérardin.

- 54 Distributeur automatique de nourriture.
- L'invention concerne un distributeur automatique de nournture pour poissons d'aquerium et autres animaux de compagnie se nourrissant de graines, paillettes ou granulés.

Ce distributeur se compose principalement d'une trémle 5 alimentant une vis d'Archimède 7 entraînée en rotation par un moto-réducteur 23 dont la mise sous tension est commandée per une horloge. Il est monté sur un pied télescopique. La nourriture pénètre à l'intérieur de l'aquarium 28 par une ouverture munie d'une collerette croisillonnée 30.

Principales applications : équipement des aquariums.



La présente invention concerne un distributeur automatique de nourriture pour poissons d'aquarium et autres animaux de compagnie se nourrissant de graines, de paillettes ou de granulés.

Le maintien en vie des poissons d'aquarium exige que ceux-ci 5 disposent de nourriture en permanence ou à certaines heures de la journée. Afin d'éviter la pollution de l'eau de l'aquarium et le colmatage rapide du filtre régénérateur, c'est généralement la seconde solution qui est choisie, laquelle se traduit par le dépôt, à la surface de l'eau, à certaines heures, d'une quantité juste suffisante 10 d'aliments préparés à la consommation immédiate des poissons contenus dans l'aquarium.

Cette alimentation peut se faire manuellement, en utilisant un doseur, ou automatiquement, à l'aide d'appareils équipés d'un réservoir de nourriture en forme de trémie, combiné à un dispositif de distribution commandé par une minuterie.

Parmi les distributeurs automatiques présents actuellement sur le marché, figurent :

- Un appareil spécialement étudié pour la distribution de nourriture en paillettes, qui se compose essentiellement d'une cuve en

20 forme de trémie comportant, à sa partie inférieure, un orifice de
sortie des paillettes normalement fermé par un obturateur solidaire
d'un axe sur lequel est monté également un piston, mû par un électroaimant, qui éjecte dans l'aquarium la quantité de nourriture située
entre le piston et l'obturateur lorsque l'électro-aimant est mis

25 sous tension. La ration de nourriture est déterminée par réglage de
la distance séparant le piston de l'obturateur. Cet appareil, bien
qu'assurant une distribution automatique, ne peut fonctionner qu'avec
de la nourriture en paillettes n'excédant pas une certaine dimension;
il est sensible à l'humidité et délivre la totalité de la ration d'aliments instantanément, ce qui ne laisse pas aux poissons le temps
de l'absorber entièrement avant que les paillettes atteignent le fond
de l'aquarium.

- Un appareil à tambour rotatif horizontal, équipé d'un couvercle muni d'une ouverture radiale de section réglable, entraîné en rotation par un moteur commandé par une minuterie associée à un disque programmeur. Cet appareil offre l'avantage de distribuer la ration de nourriture progressivement mais est cependant très sensible à l' humidité.

- L'apparoil déorit dans la demande de brevet FR-A-2.282.798 comporto uno trémio munio d'un tiroir actionné par un électro-aimant min sous tension per un contacteur commendé par un levier dont l'une dos extrêmités, ploagomat dens l'eau, est munie d'une pastille de 5 nourriture our laquelle agissent les poissons pour obtenir la distribution automatiqua d'aliments; os qui sous-entend un certain dressago dos poissons ot laisso subsistor les problèmes dus à l'humidité.

- L'apparoil décrit dess la demande de brevet français FR-A-2.499.823 constitud d'une trémie obturée, à sa partie inférieure, IO par um dispositif comportant doux disques, montés sur un même axe do ortrainoment, avais chrows d'un orifies situé à la même distance de l'ens. Les disques sont séparés par une chambre dont le volume correspond à la ration d'aliments et les orifices de distribution sont dioniss engulairement de façon à obtenir, avec un certain décalage 15 demo lo tompo, la constitution do la ration, puis sa délivrance.

Il ost connu, per extlours, d'ascuror la distribution d'alinomis, notammont & la voluillo, per l'intermédiaire d'une vis d'Arobinicido. Un tol dispositif est décrit dans la decambe de brevet framgais FR-1-2.205.267.

Lo dispositif solor l'invention, viso à fliminer les inconvéarea breseare a box 100 gradoutere grante of the contract of t Krant lo marcimum do poposibilités d'adaptation aux divers modèles d' aquarium, con dillérontos sortos d'alimonts pour poissons et cu morbro of & la taillo dos poissons.

20

25

35

Co dispositif so caractérise principaleaent en ce qu'il comporto was trémio alimentant was vis d'Archinède entraxaés en rotation per um moto-réductour dont la misc sous teasion est commendée per unc horlogo, en co qu'il est monté sur un picé de hauteur réglable et en co que la nourriture péaètre à l'intérieur do l'aquarium par une ou-30 vorturo munio d'uno colleratto craicillonace.

Lo réglego en hantour du piet do l'appareil s'effectue par l' intermédiaire d'um système télescopique blocable en position par l' internédiaire d'une vio à boutou moloté, se qui permet de mettre le distributour i l'abri dos projections et de l'humidité.

Lo ento-réductour est monté à l'extrêmité d'um dras solidaire dous bague bloguée par me vie em la partie conliceante du pied téles**copiqu**e.

La pompe do régéaération do l'ecu do l'aquarium ost stoppéo au

moment de la mise sous tension du moto-réducteur d'entraînement de la vis d'Archimède, puis remise en fonction quelque temps après l' arrêt de la distribution.

D'autres caractéristiques et avantages apparaîtront dans la description qui va suivre d'un distributeur réalisé selon l'invention, donné à titre d'exemple non limitatif, au regard du dessin annexé représentant une vue en élévation et en coupe partielle de l'appareil.

Comme on le voit, l'appareil comprend un pied télescopique, composé d'une partie fixe I munie d'une embase 2 et d'une partie ré-IO glable 3 par l'intermédiaire de la vis à bouton moleté 4, à la partie supérieure duquel est fixé le distributeur proprement dit, constitué d'une trémie 5 fixée sur les berds d'une échanerure aménagée sur les côtés d'un conduit 6, à l'intérieur duquel est montée une vis d'Archimède 7 fixée, par l'intermédiaire d'une mortaise 8 et d' 15 . une vis 32 ou d'une brasure, à l'extrêmité d'un arbre 9 maintenu dans l'axe du conduit 6 par l'intermédiaire de deux roulements à billes étanches 10 et II dont les cages extérieures sont rendues solidaires du conduit 6 par l'intermédiaire de vis de blocage I2 et I3. A l'extrêmité de l'arbre 9, opposée à la vis d'Archimède 7, est mon-20 té un pignon I4, rendu solidaire de l'arbre 9 par blocage latéral contre le talon 92 comportant la mortaise 8 dans laquelle est fixée la vis d'Archimède 7. Ce blocage s'effectue par l'intermédiaire des tubes-entretoises 15, 16 et 17, des cages intérieures des roulements à billes étanches IO et II, d'une bague I8, d'une rondelle I9 et d' 25 un écrou 20. Le pignon I4 est entraîné en rotation par l'intermédiaire d'un pignon menant 22 monté sur l'arbre de sortie d'un moto-réducteur électrique 23 fixé à l'extrêmité du bras 24 solidaire de la bague 25 réglable en position sur la partie coulissante 3 du pied télescopique par l'intermédiaire d'une vis à bouton moleté 26. Le dis-30 tributeur est fixé à l'extrêmité supérieure de la partie coulissante 3 du pied télescopique par l'intermédiaire d'une chappe 27. La nourriture pénètre à l'intérieur de l'aquarium 28 par une ouverture 29a, amémagée dans le couvercle 29, munie d'une collerette 30 équipée d' um oroisillon 3I.

Ainsi, une partie de la nourriture emmagasinée dans la trémie 5 est délivrée aux poissons par l'intermédiaire de la vis d'Archinède 7. La quantité délivrée est, pour une vitesse de rotation fixe de l'arbre d'entraînement 9, déterminée par le temps de fonctionnement du

35

moto-réducteur 23.

25

La section du cenduit 6, le pas de la vis d'Archimède 7 et sa vitesse de rotation sont déterminés de façon que la ration d'aliments soit délivrée dans un temps compatible avec la capacité d'ingurgita-5 tion des poissons.

On comprend qu'en faisant varier la dimension respective des pignons. I4 et 22, ou/et en resplaçant la vis d'Archimède 7 par une autre de pas différent, il est possible de moduler l'importance de la ration en fonction du nombre et de la taille des poissons.

de la distance du mote-réducteur 23 par rapport à l'arbre 9, par l'intermédiaire de la bague 25 et de la vis 26.

La possibilité de réglage en hauteur du distributeur par l'intermédiaire du pied télescopique permet d'adapter l'appareil à tou15 tes tailles d'aquarium et de régler la distance séparant la sortie
du conduit 6 du reboré de la collerette 30 pour éviter la projection
d'eau. Le croisillen 31, dont la collerette 30 est munie, permet d'
éviter que les poissons de petite taille puissent sauter à l'extérieur, lors de la distribution.

Comme on le voit, l'entretien de l'appareil et le remplacement de la vis d'Archimède sont grandement facilités par le mode de fixation des roulements à billes étanches IO et II qui ne sont rendus solidaires du conduit 6 que par deux vis I2 et I3 facilement manceuvrables à l'aide d'un simple tournevis.

Ainsi qu'il a été indiqué plus haut, le cycle de distribution des rations est commandé par une horloge qui interrompt aussi, pendant un temps déterminé, la pompe de circulation afin d'éviter le columnage du filtre par les aliments et un gaspillage de ceux-oi.

Pour les absences de longue durée, la trémie peut être munie 30 d'une rehausse afin d'augmenter sa capacité.

Les oftés avant et arrière de la trémie ainsi que le couverole sont transparents afin de visualiser le niveau.

Le distributeur d'aliments selon l'invention, est destiné particulièrement à la nourriture de poissons d'aquarium, mais il pour-35 rait, sans inconvénient, selon ses dimensions, être utilisé pour la nourriture d'autres animanx domestiques ou de compagnie, se nourrissant de graines, paillettes ou granulés.

REVENDICATIONS

- I. Distributeur automatique de nourriture pour poissons d'aquarium, caractérisé en ce qu'il comporte une trémie (5) alimentant une vis d'Archimède (7) entraînée en rotation par un moto-réducteur (23) dont la mise sous tension est commandée par une horloge, en ce qu'il est monté sur un pied de hauteur réglable et en ce que la nourriture pénètre à l'intérieur de l'aquarium (28) par une ouverture (29a) munie d'une collerette croisillonnée (30).
- 2. Distributeur, selon la revendication I, caractérisé en ce que le réglage en hauteur du pied de l'appareil s'effectue par l'intermédiaire d'un système télescopique blocable en position par l'intermédiaire d'une vis à bouton moleté (4).
- 3. Distributeur, selon les revendications I et 2, caractérisé en ce que le moto-réducteur (23) est monté à l'extrêmité d'un bras (24) solidaire d'une bague (25) bloquée par une vis (26) sur la partie coulissante (3) du pied télescopique.
 - 4. Distributeur, selon la revendication I, caractérisé en ce que la vis d'Archimède (7) est fixée à l'extrêmité d'un arbre d'entraînement (9) par l'intermédiaire d'une mortaise (8) et d'une vis (32) ou d'une brasure.
- 5. Distributeur, selon les revendications I et 4, caractérisé en ce que l'arbre d'entraînement (9) est monté sur des roulements (10 et II) immobilisés latéralement dans le conduit de distribution (6) par des vis de blocage (I2 et I3).
- 6. Distributeur, selon la revendication I, caractérisé en ce 25 que la trémie (5) peut être équipée d'une rehausse destinée à augmenter sa capacité.
- 7. Distributeur, selon la revendication I, caractérisé en ce que la pompe de régénération de l'eau de l'aquarium, est stoppée au moment de la mise sous tension du moto-réducteur d'entraînement de la vis d'Archimède, puis remise en fonction quelque temps après l'arrêt de la distribution.
 - 8. Distributeur, selon la revendication I, caractérisé en ce que les côtés avant et arrière de la trémie, ainsi que le couvercle, sont transparents.

